

ÉCONOMISEZ
66 €

Téléphones sans fil

COMMENT NOUS TESTONS

Nous avons acheté quatorze téléphones sans fil simples. La station de base et la station de charge de la plupart des modèles forment un tout. Elles sont toutefois distinctes pour deux modèles (Siemens Gigaset SL780 et Gigaset E490).

LE SON

Pour que la communication passe bien entre eux, les deux correspondants doivent bien se comprendre, même s'ils se trouvent dans un lieu bruyant et/ou si la personne à l'autre bout du fil parle doucement. Les tests ont été réalisés avec le volume mis au maximum. Pour ce faire, nous avons utilisé une tête artificielle.



La simplicité avant tout, tel est en général le mot d'ordre en ce qui concerne les téléphones sans fil. La fonction Eco DECT permet d'utiliser vos batteries plus longtemps.




Malgré la concurrence des GSM, les téléphones sans fil plaisent encore à bien des gens comme alternative au modèle fixe. Les fabricants n'essaient plus de copier autant que possible les GSM. Au contraire, nous assistons plutôt à un "retour aux sources". Avec des grandes touches et un bouton spécifique pour augmenter le volume en cas de déficience auditive, des marques telles que Fysic visent même carrément un public un peu plus âgé.

De meilleures batteries

La plupart des téléphones sans fil fonctionnent à l'aide de n'importe quelles piles AAA rechargeables. Lorsqu'elles sont usées, vous pouvez donc les remplacer par celles de votre choix. Trois combinés (Belga-

com Twist 509, Philips ID 5551 B/22 et Siemens Gigaset SL780) ne fonctionnent qu'avec des batteries propres au fabricant, ce qui limite votre liberté de choix. Lors de notre test, nous avons pu téléphoner de 12 (Fysic) à 24 heures (Panasonic KX-TG8011BLT) avec des piles complètement chargées. Dans les situations réelles, ces chiffres peuvent bien entendu être différents, mais ils donnent quand même une idée de l'autonomie. Souvent, une petite icône à l'écran indique quand les piles sont presque vides. Néanmoins, sur certains appareils, cette icône apparaît trop tôt (l'icône apparaît après à peine deux heures d'utilisation sur le Belgacom Twist 209, par exemple, et n'a donc aucune utilité) ou trop tard (vous ne pouvez plus téléphoner que huit minutes avec le Philips ID5551 B/22, par exemple).

TÉLÉPHONES SANS FIL		PRIX		DESCRIPTION								RÉSULTATS DU TEST								SCORE FINAL SUR 100
		min.	max.	Sonnerie crescendo	Possibilité d'une conversation à trois	Numéros abrégés	Envoi de SMS	Fonction babyphone	Eco DECT	Nombre max. de combinés	Répondeur	Facilité d'utilisation	Utilisation dans l'obscurité	Autonomie de la batterie	Portée	Qualité du son	Qualité des haut-parleurs	Consommation	Qualité de fabrication	
																				
★	SIEMENS GIGASET SL780	145	150,34	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1		+	+	+	+	+	+	+	+	79
	SIEMENS GIGASET C470	66	79,90	✓	✓	✓	✓	✓	✓	2	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	76
	SIEMENS GIGASET E490	98	100,39	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	76
⊙	PANASONIC KX-TG6411BLT	34	40						✓	3	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	73
	PANASONIC KX-TG8011BLT	42,50	55			✓			✓	1		+	+	+	+	+	+	+	+	73
⊙	SIEMENS GIGASET AL180	34	45	✓		✓			✓	3	✓	+	+	+	+	+	S.O.	+	+	71
	PHILIPS ID 5551B/22	84,90	100			✓			✓	2	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	66
	BELGACOM Twist 509	64,95	69,95				✓	✓	✓	1		+	+	+	+	+	+	+	+	65
	PHILIPS CD 1501B/22	38,85	47,85			✓				3	✓	+	+	+	+	+	S.O.	+	+	64
	PROFOON PDX-6400	32,90	34,90						✓	3	✓	+	+	+	+	+	+	+	+	62
	FYSIC FX-5000	59,90	64,95			✓				1		+	+	+	+	+	+	+	+	62
	BELGACOM Twist 209	34	45							3		+	+	+	+	+	+	+	+	62
	TOPCOM Butler E400	24,99	39							2		+	+	+	+	+	S.O.	+	+	34
	PANASONIC KX-TG1311BLH	22,95	33			✓				1		+	+	+	+	+	S.O.	+	+	26

Nous avons également vérifié si nous pouvions passer un nouvel appel avec un téléphone dont nous avions chargé les batteries vides pendant dix minutes. Dans certains cas (Fysic, par exemple), nous avons pu parler moins d'une minute tandis que dans d'autres, nous avons pu tenir trente minutes (Siemens Gigaset AL180, par exemple) voire 80 minutes avec le Siemens Gigaset SL780, le seul du test muni de piles Li-ion !

Moins de rayonnement, plus d'autonomie

Les téléphones sans fil émettent un rayonnement cent fois moindre que les GSM. C'est assez logique : le combiné d'un téléphone sans fil doit communiquer avec une station de base qui ne se trouve qu'à quelques mètres tandis que les GSM sont en connexion avec des antennes situées à des kilomètres de distance. Pourtant, neuf des quatorze modèles du test sont munis de la fonction "Eco DECT". Si vous activez celle-ci, vous réduisez la puissance, et donc le rayonnement électromagnétique, de l'appareil. Vous épargnez donc également les batteries : dans certains cas, elles peuvent consommer jusqu'à 50 % de moins et durer plus longtemps. L'inconvénient de l'Eco DECT est que la portée du téléphone diminue. Concrètement, vous ne pouvez pas vous déplacer aussi loin avec le combiné et la qualité de la réception peut être moins bonne. En ce qui concerne la consommation d'électricité, les quatre appareils de Siemens et le modèle de Profoon se rechargent intelligemment : dès que le chargement est terminé, la station de base consomme peu, comme c'est le cas lorsque le combiné ne se trouve pas sur la station. Vous économisez ainsi de l'énergie !

Les boutons et écrans rétroéclairés sont un atout dans l'obscurité

COMMENT LIRE LE TABLEAU

Prix En septembre 2009, pour un modèle équipé d'un seul combiné.

Sonnerie crescendo Si vous décrochez vite, le téléphone fait peu de bruit. Pratique, par exemple, lorsque bébé dort.

Envoi de SMS Pour autant que votre opérateur téléphonique prenne en charge cette fonction (c'est le cas de Belgacom, par exemple).

★ Meilleur du test
⊙ Maître-Achat
€ Choix avantageux
s.o. : sans objet
Bonne qualité
Ne pas acheter

⊕ Très bon
+ Bon
□ Moyen
— Médiocre
⊖ Mauvais

Eco DECT Réduit le rayonnement et la consommation.

Nombre max. de combinés Vous pouvez souvent acheter un deuxième et un troisième combinés en option.

Répondeur Intégré sur le Philips ID 5551B/22. Dans les autres cas, disponible dans un modèle plus cher de la même marque.

Utilisation dans l'obscurité Les touches et/ou écrans rétroéclairés sont un atout.

Qualité de fabrication Les appareils résistent-ils aux chutes, rayures, produits de nettoyage, etc. ?

Pas toujours facile à utiliser

Bien qu'étant relativement simples, les modèles testés ont généralement de bons résultats quant à la qualité de l'écran, la portée, la batterie, la consommation d'électricité et la construction...

La qualité du son est elle aussi généralement satisfaisante. En revanche, les prestations des haut-parleurs sont souvent médiocres, pour autant que les appareils soient munis de la fonction mains libres. ➤

» En ce qui concerne la facilité d'utilisation, la structure du menu des modèles Topcom Butler E400 et Panasonic KX-TG1311BLH n'est ni claire ni évidente alors que les autres appareils peuvent être utilisés de manière assez intuitive. Le modèle Panasonic précité ne permet même pas de classer vos contacts par ordre alphabétique dans le répertoire, ni de rechercher un nom sur la base de sa première lettre. Un inconvénient incontestable !

Les modèles Belgacom Twist 209 et Topcom Butler E400 ne peuvent pas être utilisés dans l'obscurité, car les touches et l'écran ne sont pas rétroéclairés.

Un Maître-Achat pour 34 €

Le Siemens Gigaset SL780 est le meilleur de tous les modèles testés. Il coûte environ 150 €, mais est hors catégorie, étant donné son équipement très diversifié. Cependant vous trouverez déjà un Maître-Achat pour 34 €. Vous pouvez ainsi économiser 66 € par rapport à quelques appareils dont les prestations sont à peu près équivalentes.

La plupart des modèles sont également vendus, en option, avec un deuxième voire un troisième combiné et/ou un répondeur intégré. Il va de soi que ces suppléments ont un coût. Pour un deuxième combiné, comptez de 10 € à 25 €. Un répondeur vous coûtera de 5 € à 20 € supplémentaires. ●



Les grandes touches sont pratiques pour un public un peu plus âgé

RESPECTEZ LES BATTERIES

Afin de tirer le maximum de vos batteries, procédez comme suit :

- Lors de la première utilisation, laissez les batteries se charger suffisamment longtemps. Le mode d'emploi du fabricant vous fournira des explications plus détaillées à ce sujet.
- La première fois, laissez toujours la batterie se décharger complètement avant de la recharger. Ce principe vaut non seulement pour les piles NiMH, mais aussi pour les batteries Lithium-ion ou Lithium-polymère, plus récentes.
- Retirez le combiné régulièrement du chargeur. Laisser le combiné en permanence sur la station de base n'est pas idéal pour les batteries.
- Si votre appareil est équipé de la fonction Eco DECT et que vous l'activez, l'appareil consomme moins et les piles durent plus longtemps.
- Eteignez votre téléphone à l'aide du bouton "on/off" si vous êtes absent pendant une longue durée, par exemple tout un week-end. Si votre téléphone n'est pas muni d'un tel bouton (c'est le cas du Fysic, par exemple), il vous suffit de débrancher la prise.

Téléphones sans fil Notre sélection



79

SIEMENS GIGASET SL780

La station de base et la station de charge de ce modèle sont distinctes. Nombreux équipements tels qu'un écran couleur, un répertoire avec photos, une fonction SMS, une fonction babyphone, un mode Eco DECT et un logiciel de synchronisation avec votre ordinateur. Particulièrement convivial.

145-150,34 €



73

PANASONIC KX-TG6411BLT

Cet appareil vous permet de mémoriser 100 contacts et possède des touches rétroéclairées. Très grande autonomie des piles et mode Eco DECT. La qualité du son compte parmi les meilleures. Vous pouvez téléphoner sans les mains tout en conservant une bonne qualité de son (via les haut-parleurs).

34-40 €

49-60 € avec 2 combinés



71

SIEMENS GIGASET AL180

Vous pouvez mémoriser jusqu'à 40 contacts dans cet appareil. La sonnerie peut être réglée en crescendo. Ce modèle est aussi équipé de la possibilité d'enregistrer des numéros abrégés, d'une fonction de charge intelligente et du mode Eco DECT. Grande autonomie des piles. Faible consommation.

34-45 €

59-70 € avec 2 combinés



TÉLÉPHONES SANS FIL MUNIS DU VOIP

Sur notre site Internet, vous trouverez un article récent sur ce type de modèles :
Test-Achats 522, juillet/août 2008

Plus d'infos sur
www.test-achats.be/tadoc
ou par téléphone au
02 542 35 55